Ocarcining PAU

BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-218847

(43)Date of publication of application: 26.09.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/175 G01F 23/00

(21)Application number: 02-013491

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

25.01.1990

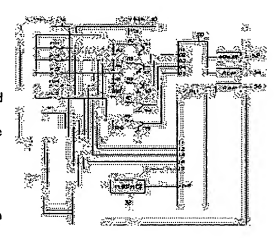
(72)Inventor: MIKAMI FUMIO

(54) INK JET RECORDING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect an inappropriate form of ink refill by detecting an ink amount increase in an ink storage device based on a residual ink amount detected by a residual ink detection device and a stored residual ink amount.

CONSTITUTION: A voltage output in each paired electrodes of a residual ink amount sensor S1 is supplied to an ADIN terminal of CPU 50 to interprete the ink levels 1 to 5 corresponding to the height of arranged five paired electrodes. When the terminals 01 to 05 of CPU 50 reach the level of not more than 1 from a normal level of L due to the consumption of ink from a state where the ink is full, the terminal 01 is set to H and a transistor Tr1 is turned On. An electric current runs to a fuse FU1 from a power supply Vcc through a resistor R1 and fuses. The fuses become cut sequentially as ink consumption increases. If the fuses FU1, FU2 are cut and the fuses FU3 to FU5 remain uncut, a decrease in the ink amount below the level 2 is displayed, and an



input to the ADIN is again checked. If the ink level is 1 or 2, it is interpreted that the ink amount has increases due to an inappropriate refilling action. Therefore, the system is stopped and a warning is sounded.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

414.

⑩日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@公開特許公報(A) 平3-218847

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)9月26日

B 41 J 2/175 G 01 F 23/00

A 7143

7143-2F 8703-2C

B 41 J 3/04

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全9頁)

②発明の名称 インクジェット記録装置

②特 頌 平2-13491

@出 頤 平2(1990)1月25日

②発明者三上文夫東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

⑦出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 谷 義 一

明知

1. 発明の名称

インクジェット記録弦道

2. 特許請求の範囲

1) インクジェット記録ヘッドに供給される記録 用のインクを貯留したインク貯留手段を装置本体 に着脱可能に具えたインクジェット記録装置にお いて、

前記インク貯留手段内のインク残量を検知する 残量検知手段と、

前記インク残量を記憶する記憶手段と、

が を具えたことを特徴とするインクジェット記憶器 は、

- 2) 前記記憶手段は前記インク貯留手段に一体に 設けられていることを特徴とする請求項1に記載 のインクジェット記録装置。
- 4) 前記インクジェット記録ヘッドは前記インク 貯留手段と一体に設けられて前記装置本体に着脱 可能であることを特徴とする請求項1ないし3の いずれかの項に記載のインクジェット記録装置。
- 5) 前記インクシェット記録ヘッドは、インク吐出のために利用されるエネルギを発生する素子として、 な気熱変換体を育するものであることを特徴とする 1 ないし 4 のいずれかの項に記載のインクジェット記録数置。

3. 発明の詳細な説明

【魔業上の利用分野】

本発明は、インクジェット記録装置に関するものである。

「従来の技術」

記録剤としてインクを用いるインクジェット記録では、インクを用いるインクがエンクの消費に伴ってインクを関いた。 では、インクの補充を行わなければならない。 を対慮して、インク供給源をカートリッジを対応して、インク供給源をカートリッジを加いる。 また、記録へッドとインクタンクとしたものもない。 を交換可能としたものもる。

それらのような構成によると、インク研充の作業が極めて簡単となることに加え、補充作業に際 してインクないしインクタンク内が大気に開放さ

ト記録装置ほど、腐块混入の防止やインク組成および粘度の管理を厳しく行わなければならないために顕著となる。

また、色合いの異なったインクが使用されると、記録品位が変化してしまうことになり、特に 多色のインクを用いて重ね印字を行う装置においては得ようとする色の色味が変化してしまうなど の問題点も生じる。

本発明は、適当でない態様によるインク補充を 検知することにより、上記問題点の発生を未然に 防止できるようにすることを目的とする。

[課題を解決するための手段]

かかる目的を達成するために、本発明は、インクジェット記録へッドに供給される記録用のインクを貯留したインク貯留手段を装置本体に登脱可能に具えたインクジェット記録装置において、前記インク貯留手段内のインク残量を検知する設量検知手段と、前記インク残量を記憶する記憶手段と、前記残量検知手段によって検知されたインク

れないため感味の混入が生じないこと、組成や粘性の点で記録ヘッドに適性のないインクが誤って使用されることによるインク吐出特性の劣化が生じないこと等の利点がある。

[発明が解決しようとする課題]

残量と前記記憶手段によって記憶されているインク残量とから、前記インク貯留手段内のインクの 増量を検知する増量検知手段と、を具えたことを 特徴とする。

【作 用】

残量検知手段によって検知されたインク残量と 記憶手段によって記憶されているインク残量とか ち、インク供給手段に対する注入等、不適当な態 様によるインク補充を検知できる。

[製施例]

以下、図面を参照して本発明の契旗例を詳細に 説明する。

(実施例1)

第1図は本例に係るヘッドカートリッジおよび インク預量検知部の構成例を示す模式図である。

ここで、1は記録ヘッド部であり、供給されたインクを貯留する共通液図1Aと、一端が記録媒体に対向する吐出口となり他端が共通液図1Aに

連通した液路1 B 以とを行している。そして、この液路1 B に配設された電気熱変換素子などの吐出エネルギ発生素子を駆動することにより、インク海が吐出口より吐出されて所望の記録が行われる。

2はインクを収容したインクタンク部であり、インク供給路4を介して共通液室1Aにインクが供給される。10Aおよび10Bは一対の電極であり、電極10A、10B間の電圧を測定することではより、当該電極間のインク有無を知ることができる。本例では、電極はインクタンク部にあり、従ってインクをないし、すなわちインク残量を知ることができる。なお、ヘッドカートリッジにはその他不適当なインク補充を防止するための手段が設けられるが、これについては第3図についてな述する。

第2図は本発明を適用可能なインクジェット 紀 録装置の構成例を示す。

第1図のような概略構成を有するヘッドカート

ラ 19に 結合して 記録 媒体 18を 撤送させるための フィードモータである。

第3図はヘッドカートリッジ14をプリンタ本体 30に搭載したときに構成される本例に係る制御系 の主要部の構成例である。

ここで、FUI~FU5はヘッドに搭載されたヒューズ、SIは第1図示の電極群からなるインク残量検知センサであり電源等を含む第1図示の残量検知部32を介して最上部の電極間が導通している状態(フル状態)から最下部の電極間が非導通となった状態(エンプティ状態)までブリンタ内のCPU50へ情報を与える。CPU50はA/D変換端子(ADIN)にアナログ量である当該情報を受容し、これをディジタルデータとして利用する。

Tr 1 ~ Tr 5 はそれぞれ、CPU50 の出力 O 1 ~ O 5 が H になることによりオンとなり、ヒューズ FU1 ~ FU 5 に溶断電流を流すためのトランシスタ である。これらヒューズ FU1 ~ FU 5 が本例に係る インク残量記憶手段、すなわち当初充填されたインクについての残酷を記憶する手段となる。

リッジ14は、押さえ部材 41によりキャリッジ15の上に固定されており、これらはシャフト11に沿って長手方向に住役動可能となっている。記録ヘッドより吐出されたインクは、記録ヘッドと微小問題をおいてブラテン19に記録面を規制された記録 媒体18に到注し、記録媒体18上に画像を形成する。

ヘッドカートリッジ14の記録ヘッド邸1には、ケーブル15およびこれに結合する嫡子を介して図像データに応じた吐出信号が供給される。また、ヘッドカートリッジ14のインクタンク邸2に設けた電板対も端子およびケーブル15を介して返置本体側のインク残量検知邸に接続される。なお、ヘッドカートリッジは、用いるインク色等に応じて、1ないし複数個(図では2個)を設けることができる。

また、第2図において、17はキャリッジ15をシャフト21に沿って走変させるためのキャリッジモータ、22はモータ17の駆動力をキャリッジ15に伝達するワイヤである。また、20はプラテンロー

R 1 . R 3 . R 5 . R 7 . R 9 は浴断電流を設定する抵抗である。またR 2 . R 4 . R 6 . R 8 . R 10はヒューズ PU 1 ~ PU 5 および CPU 50 に接続された抵抗であり、 CPU 50 の入力ポード I 1~ I 5 の電位確定に供される。

52はインク残量無しを報知して操作者にヘッドカートリッシ14の交換を促すためなどに用いられる報知部であり、表示器やブザー等の形態とすることができる。 54は第4 図および第5 図示の処理手順に対応したプログラムその他を格納したROM 、56は所定量の画像データを格納する領域や作業用領域を有する RAM である。

第4回は本例に係るインク残量検知手順の一例を示し、適宜のタイミングで起動可能なものである。

記録すべきデータ信号の入力に伴って記録へッド部1が駆動され、その記録動作によりインクが消費されていく。インク残量センサS1の各域極対における電圧出力はCPU50のADIN端子へ供給され(ステップS1)、5対の気極の配置高さに応

じたインクレベル1~5の判定を行うここで、レベル1は最上部の電極対付近にインクレベルがある状態を、レベル5は最下部の電極対付近にインクレベルがある状態を示す。 CPU50 の端子O1~O5は通常Lレベルである。

インクがフル状態(レベル1以上)から消費されてレベル1未満となったとき、(ステップS3で否定判定された場合)、端子O1をHとしトランジスタTrlをオンさせる(ステップS5)。このときヒューズFU1には電源Vcc から抵抗R,を経て電流が流れ、ヒューズFU1は溶断する。このようにして、インク消費が進むにつれてインクレベルに応じてヒューズが順次カットされていくことになる(ステップS7~S13)。

第5 図は、インク残量無しの報知および不適当なインク補充の検知を行うための処理手順の一例を示し、本手順も適宜のタイミングで実行することができる。

インク残量センサS1の出力を入力した後(ス チップS21)、端子I1の電圧レベルを判定する

警告処理を行う。例えば、ヒューズFUl. FUlが カットされ、ヒューズFU3~FU5がカットされて ないときには、端子11、12の電圧レベルはし となり13~15はHとなる。これはインク量が 一旦レペル2を下回ったことを示している。そし て再度ADINの入力を判定し、これがレベル1ある いはレベル2ならば不適当な補充動作によりイン ク量が増加したことになるので、システムを停止 させたり、あるいは警告を発する等の処理を入 テップS35にて行なう。以上のように、本例によ れば、ヘッドカートリッジのインクタンクに対す る注入等、不適当な補充動作によるインク増量検 知を構成価格の大幅な増大を伴うことなく召易か つ確実に実現できるので、虚埃の混入や適正のな いインクが用いられた場合に生じる不都合を未然 に防止できる。

(実施例2)

第6図は本発明の第2契施例に係る制御系の主要部の構成例を示し、第3図と同様に構成できる 部分については対応箇所に同一符号を付してあ

ステップ S 24、 S 26、 S 28、 S 30、 S 32で肯定 判定された場合、すなわち第 3 図の処理であるレ ベル未満が検出されて対応ヒューズが溶断されて いるにもかかわらず本手順でそのレベル以上が判 定された場合には、ステップ S 35に T インク増量

る.

本例に係るヘッドカートリッジ114 は、上例におけるヒューズ群に代えて、インク残量記憶手段としての EEPROM等の不揮発性メモリ101 を有し、その内容をプリンタ本体130 の CPU50 によってリード/ライト可能としてある。

本例においても、上記実施例1と同様の処理を行うことによりCPU5D 内でレベル1~レベル5を判定するが、本例では、このときEEPRON101 の所定のアドレス(例えばアドレス(のとする)にはレベルの判定している。例えば、3 **を書き込むようには、3 **を書き込むようには、3 **を書き込むようには、3 **を書き込むようには、3 **を書き込むようには、5 **を持ちません。 任容を読み出し、これをADINへの入力情報と比較するようにする。例えば、アドレス(が **3 **であるにもかかわらずレベル1あるいはレベル2が判定されている。一方、レベル3~5のときにはシステムの動作を統行させればよい。

特別平3-218847(6)

本例においても、上記実施例1と同様の効果を 得るが、本例においては、EEPROM101 の内容にイ ンク残量だけでなくヘッドの駆動情報(選度。パ ルマ幅など)やインク情報(色、粘度など)など を持たせることも可能となり、より高度な例御を 施せるようになる効果も得られる。

(哭施例3)

第7 図は本発明の第3 実施例に係る制御系の主要部の構成例を示し、第3 図と同様に構成できる部分については対応箇所に同一符号を付してある。なお、本例はインク残量記憶手段をプリンタ本体側に設けたものである。

EC1 は本例に係るヘッドカートリッジ214 に配設したエンコーダであり、ヘッド固有のバイナリコートを発生してブリンタ本体230 内のCPU50 へ供給する。また、上例と同様、インク残量校知センサS 1 の出力もCPU50 のADINへと入力されディジタルデータに変換される。そして、CPU50 は、エンコーダ出力値に対応したインク残嫌記憶手段たるEEPRON201 のアドレスに対し、センサS 1 の

データをリードあるいはライトすることによって インク量の記憶および増減の判断を行なう。

このとき、プリンタ 230 例は関有のヘッドカートリッジを識別できることが強く望ましく、本例ではそのためエンコーダ EC 1 にその機能を持たせている。

エンコーダは、例えば第8図に示すように極めて防単に構成することができ、実際はスイッチ部分Sを固定配線で構成できることを考えると、エンコーダEC1の増設によるヘッドカートリッジの大型化やコスト上昇は殆ど発生しない。本実施例においても、実施例2と同様の悲様にインク残量検知および増量判別を行うことができる。

以上のように、本契施例によれば、インク量記憶手段をプリンタ側に設けた場合でも原価かつ間単にしてしかも確実に不適当なインク補充の増減判別を行なうことができる。しかも実施例2と同様に、ヘッド駆動情報、インク情報なども同様に持たせることができる効果がある。

(その他)

なお、本発明は以上述べた実施例にのみ限られないのは勿論である。

例えば、上例では記憶ヘッドとインクタンクを と一体化したヘッドカートリッジを着脱自在に有 するインクジェット記憶装置に本発明を適用した 場合について述べたが、インクカートリッジを用 いる形態のものでもよい。

また、インクタンクに配置される残量検知センサとしては、上例のように無極対群を有するもののみならず、適宜の構成とすることができる。例えば、フォトカプラを用いるものであってもよい。さらに、上例では段階的にインクレベルを検知可能なセンサとしたが、連続的にこれを検知可能なものでもよい。この場合には、例えば第9図に示すように、インク残量とレベルとを関係づけ、各レベル判定のためのしきい値を予めROM54等に記憶させておけばよい。

なお、本発明は、特にインクジェット記録方式. の中でもパブルジェット方式の記録ヘッド、記録 装置において優れた効果をもたらすものである。 かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が 速成され、旋攻の混入や不適当なインク使用から の保護を嗾しく行わねばならないからである。

その代数的な構成や原理については、例えば、 米周特许第4723129 春明柳带、同第4740796 号明 細書に関示されている基本的な原理を用いて行う ものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能で あるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体 (インク) が保持されているシートや波路に対応 して配置されている電気熱変換体に、記録情報に 対応していて核沸騰を超える急速な温度上昇を与 える少なくとも1つの駆動信号を印加することに よって、世気熱変損体に鳥エネルギを発生せし め、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせ て、結果的にこの駆動僧号に一対一で対応した液 体(インク)内の気泡を形成できるので有効であ る。この気泡の成長、収縮により吐出用閉口を介 して液体(インク)を吐出させて、少なくとも1

特别平3-218847(6)

つの満を形成する。この駆動信号をバルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が淀成でき、より好ましい。このバルス形状の駆動信号としては、米国特許第4463359 号明細書、同第4345262 号明細書に記載されているようなものが適している。なお、上記熱作用面の濃度上昇率に関する発明の米園特許第4313124 号明細書に記載されている条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことができる。

記録ヘッドの構成としては、上述の名明細書に 開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体の組合せ構成(直線状液流路または直角海液 路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第4558333 号明細 個、米国特許第4459600 号明細書を用いた構成も 本発明に含まれるものである。加えて、複数の電 気熱変換体に対して、共通するスリットを電気熱 変換体の吐出部とする構成を開示する特別取58-123570号公報や熱エネルギの圧力波を吸収する開

る、記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な術助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので、好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッ引を入び手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、 な気熱変換体或はこれとは別の加熱学子はこれらの組み合わせによる予備加熱手段、 記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。

また、搭載される記録ヘッドの譲頭ないし個数についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。

さらに加えて、本発明インクジェット記録装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組合せた損写装置、さらには送受信徳能を有するファクシミリ装置の形態を採るものであってもよい。

孔を吐出部に対応させる視成を開示する特開昭 58-138461号公報に基いた構成としても本発明の 効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの形態 がどのようなものであっても、記録を確実に効率 よく行いうるからである。

また、本発明に記録設置の構成として設けられ

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、適当でない態様によるインク補充を検知できるので、 塵埃の混入や適正のないインク使用による不都合を 未然に防止できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に適用可能なヘッドカートリッション・ファインク残量検知部の構成例を示す模式
「図」・

第2図は本発明を適用可能なインクジェット記録装置の構成例を示す斜視図、

第3 図は本発明の第1 実施例に係る制御系の主要部の構成例を示すプロック図。

第4 図はそのインク量検知処理手順の一例を示すフローチャート。

第5 図は同じくインク発量無しおよびインク増 量校知処理手類の一例を示すフローチャート。

第6図および第7図はそれぞれ、本発明の第2 およ第3実施例に係る制御系の主要部の構成例を 示すプロック図、

第8図は第3実施例においてヘッドカートリッジに配置されるエンコーダの構成例を示す回路 図、

第9 図は本発明のさらに他の実施例を説明する ための線図である。

1…記録ヘッド部、

2 … インクタンク部、

10A, 10B…電極、

14. 114. 214…ヘッドカートリッジ、

30, 130, 230… ブリンタ本体、

32…残量换知部、

60 ... CPU .

52… 報知部、

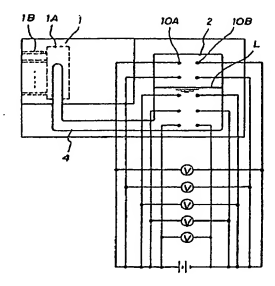
101. 201 ··· EEPROM.

FV1 ~ FU5 … ヒューズ、

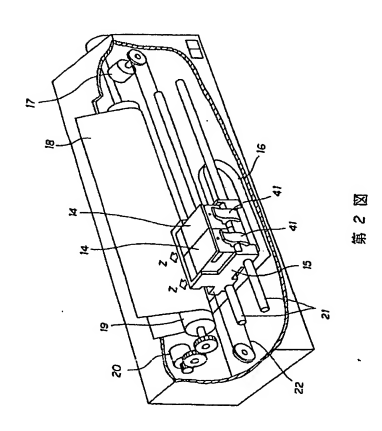
S」…残盟換知センサ、

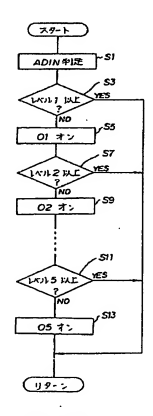
EC1 …エンコーダ、

し…インクレベル。



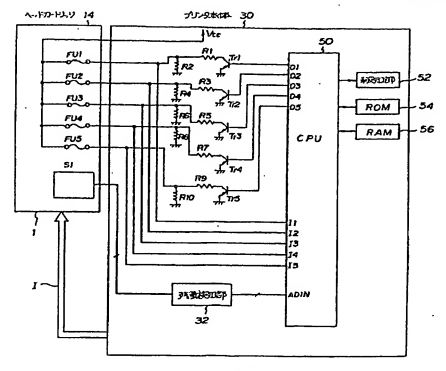
第 1 図



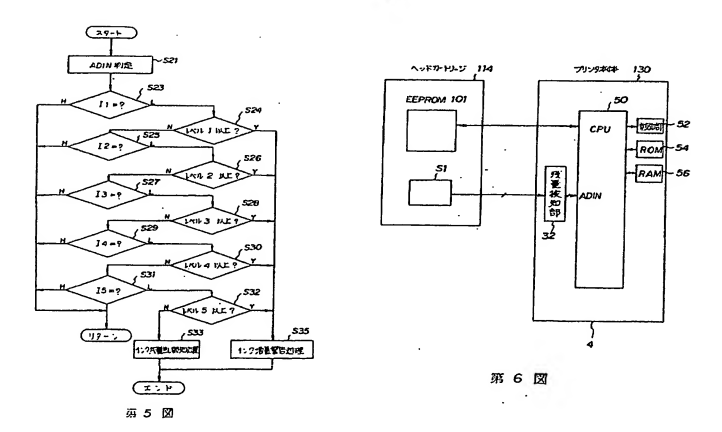


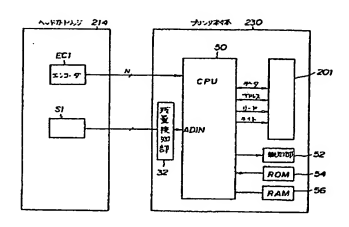
第 4 図

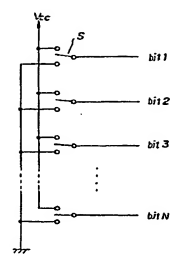
特別平3-218847(合)



第3図

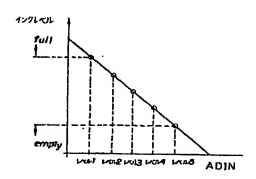






第 7 図

第8図



第 9 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.